

## Ziligen© Data Sheet

<b>Наименование</b>	NP GG 20/3		
<b>Складской номер</b>	-	<b>Дата последнего обновления</b>	Апрель 15,2021,5:38:42 AM

### Состав материала

<b>Общая толщина</b>	3,00	+/- 0,10
<b>Материал силового слоя</b>	Полиамид	
<b>Толщина силового слоя</b>	1,00	
<b>Вес</b>	3,20	
<b>Рабочая температура</b>	- 10 °C	+ 70°C

### Верхняя поверхность

<b>Материал</b>	XNBR резина
<b>Цвет</b>	Зеленый
<b>Толщина</b>	1,00 мм
<b>Допуск по толщине</b>	0,05 мм
<b>Поверхность</b>	GSTR
<b>Твердость</b>	74A по Шору
<b>Электростатические свойства</b>	Антистатический

### Нижняя поверхность

<b>Материал</b>	XNBR резина
<b>Цвет</b>	Зеленый
<b>Толщина</b>	1,00 мм
<b>Допуск по толщине</b>	0,05 мм
<b>Поверхность</b>	GSTR
<b>Твердость</b>	74A по Шору

### Силовой слой

<b>Разрывающая нагрузка</b>	450 Н/мм
<b>Рабочее натяжение для 1% удлинения</b>	20 Н/мм

<b>Максимальная производственная ширина</b>	500 мм
---	--------

<b>Диаметр огибания</b>	70 мм
-------------------------	-------

### Соединение

<b>Тип шва</b>	Внахлест	<b>Давление пресса</b>	0
<b>Температура пресса</b>	110	<b>Время склейки</b>	25
<b>Клей для резины (кожи)</b>	AF	<b>Клей для полиамида</b>	K-80
<b>Применение пресса</b>			

### Общая информация

<b>Группа продукции</b>	Ремень силовой передачи
<b>Область применения</b>	Производство картона и бумаги